

Série MAG Écran OLED

MAG 321UP QD-OLED (3DD3)

Guide d' utilisation

Table des matières

Pour commencer
Contenu de l' emballage
Installation du pied de support
Réglage de l'écran
Vue d'ensemble de l'écran
Connexion de l' écran au PC
Configuration de l' OSD1
Touche Navi
Touche de raccourci
Menus OSD1
G.I
Gaming (Jeu)1
Professional (Professionnel)
Image
Input Source (Source d' entrée)
PIP/PBP1
Navi Key (Touche Navi)1
Settings1
MSI OLED Care
Caractéristiques
Modes d'affichage prédéfinis2
Problèmes de fonctionnement
Consignes de sécurité2
Certification TÜV Rheinland3
Avic réglementaires

Révision

V1.2, 02/2025

Pour commencer

Ce chapitre fournit des informations sur les procédures de configuration du matériel. En connectant des appareils, assurez-vous de tenir les appareils et d'utiliser une dragonne reliée à la terre pour éviter l'électricité statique.

Contenu de l'emballage

Écran	MAG 321UP QD-OLED
Documentation	Guide de démarrage rapide
Accessoires	Pied de support
	Base du pied de support avec vis
	Vis pour fixation murale
	Cordon d' alimentation
Câble	Câble DisplayPort (selon modèle)
	Câble HDMI™ Ultra High Speed (selon modèle)

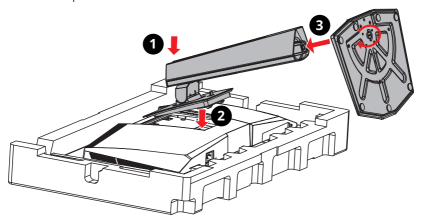


/ Important

- Contactez votre lieu d'achat ou votre distributeur local si l'un des éléments est endommagé ou manquant.
- Le contenu de l'emballage peut varier selon le pays et le modèle.
- Le cordon d'alimentation fourni est exclusivement destiné à cet écran et ne doit pas être utilisé avec d'autres produits.

Installation du pied de support

- 1. Laissez l'écran dans son emballage de protection. Alignez le pied de support sur la rainure de l'écran.
- 2. Poussez le pied de support vers la rainure de l'écran jusqu' à ce qu'il se verrouille en place.
- 3. Raccordez la base au pied de support et serrez la vis pour la fixer.
- 4. Assurez-vous que le pied de support est correctement installé avant de remettre l'écran en position verticale.



⚠

Important

- Placez l'écran sur une surface souple et protégée pour éviter de rayer le panneau d'affichage.
- N' utilisez aucun objet pointu sur l' écran.
- La rainure de fixation du pied de support peut également servir à fixer l'écran sur un mur. Veuillez vous renseigner auprès de votre revendeur pour obtenir le kit de fixation murale adapté.

Réglage de l'écran

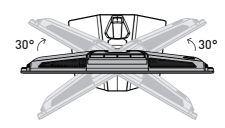
Cet écran est conçu pour maximiser votre confort de visualisation grâce à ses capacités de réglage.



/ Important

- Évitez de toucher le panneau d'affichage en réglant l'écran.
- Veuillez incliner légèrement l'écran vers l'arrière avant de le faire pivoter.

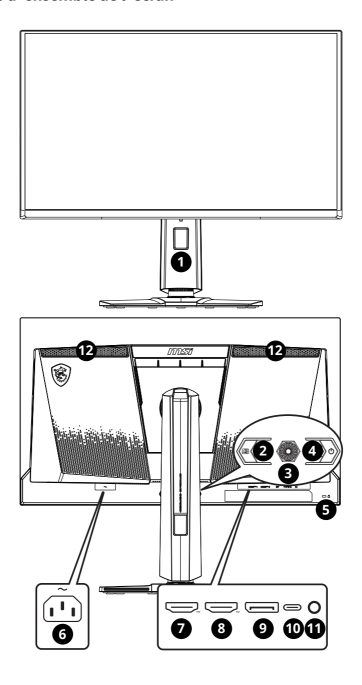








Vue d'ensemble de l'écran



- 1 Trou pour routage des câbles
- **Touche Macro**Pour activer l'application OSD.
- 3 Touche Navi
- 4 Bouton d'alimentation
- **5** Encoche de sécurité Kensington
- 6 Prise d'alimentation
- 7 Connecteur HDMI™ HDMI™

Support HDMI™ CEC, 3840x2160 @ 165 Hz comme spécifié par la norme HDMI™ 2.1.

11

Important

Pour garantir des performances et une compatibilité optimales, veuillez utiliser uniquement des câbles HDMI™ certifiés par le logo officiel HDMI™ pour la connexion de cet écran. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site https://www.hdmi.org/resource/cables.

8 Connecteur HDMITM Habitani MUZIMEDIA INTERVACE

Support 3840x2160 @ 165 Hz comme spécifié par la norme HDMI™ 2.1.



Important

Pour garantir des performances et une compatibilité optimales, veuillez utiliser uniquement des câbles HDMI™ certifiés par le logo officiel HDMI™ pour la connexion de cet écran. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site https://www.hdmi.org/resource/cables.

- DisplayPort
 Support 3840x2160 @ 165 Hz comme spécifié par la norme DisplayPort 1.4.
- Port USB Type-C

 Ce port supporte le mode DisplayPort Alternate (DP Alt) et une alimentation jusqu' à 5 V/3 A (15 W).

Important

Votre source de signal USB-C et votre câble doivent supporter le mode DisplayPort Alternate pour permettre la sortie vidéo vers l'écran.



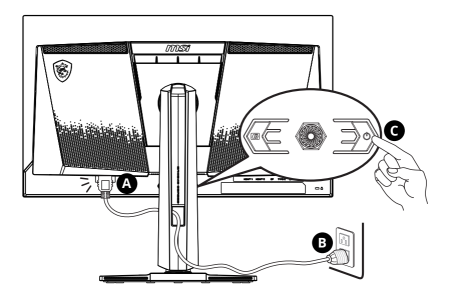


Ventilateur

Le ventilateur sur le boîtier sert à faire circuler l'air et à éviter la surchauffe de l'appareil. Ne couvrez pas le ventilateur. Retirez le film de protection.

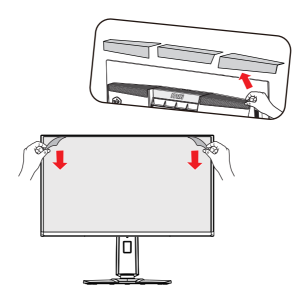
Connexion de l'écran au PC

- 1. Éteignez votre ordinateur.
- 2. Connectez le câble vidéo depuis l'écran vers votre ordinateur.
- 3. Connectez le cordon d'alimentation à la prise d'alimentation de l'écran. (Figure A)
- 4. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise électrique. (Figure B)
- 5. Allumez l'écran. (Figure C)
- 6. Allumez l'ordinateur puis attendez que l'écran détecte automatiquement la source du signal.





Veuillez retirer les films de protection de l'écran et des orifices de ventilation avant l'utilisation afin d'optimiser les performances et d'éviter la surchauffe.



Configuration de l' OSD

Ce chapitre fournit des informations essentielles sur la configuration de l'OSD.

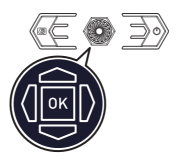


Important

Toutes les informations sont sujettes à modification sans préavis.

Touche Navi

L'écran dispose d'une touche Navi, une commande multi-directionnelle permettant de naviguer dans le menu de l'affichage à l'écran (OSD).



Haut / Bas / Gauche / Droite:

- Sélectionner les menus de fonctions et les éléments
- Régler les valeurs de la fonction
- Entrer/quitter les menus de fonctions

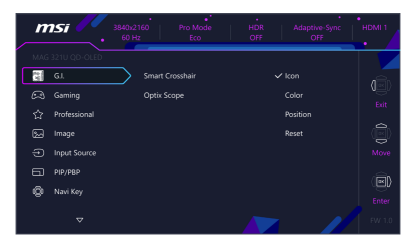
Appuyer (OK):

- Lancer l'affichage à l'écran (OSD)
- Accéder aux sous-menus
- Confirmer une sélection ou un réglage

Touche de raccourci

- Les utilisateurs peuvent accéder aux menus de fonctions prédéfinies en bougeant la touche Navi vers le haut, le bas, la gauche ou la droite lorsque le menu OSD est désactivé.
- Les utilisateurs peuvent personnaliser leurs propres touches de raccourci pour accéder à des menus de fonctions différents.

Menus OSD





Important

Les paramètres suivants sont grisés lors de la réception de signaux HDR:

- Night Vision (Vision nocturne)
- Al Vision
- Low Blue Light (Faible lumière bleue)
- Brightness (Luminosité)

- Contrast (Contraste)
- Color Temperature (Température de couleur)
- Optix Scope
- PIP/PBP

G.I.

Menu de 1er niveau	Menu de 2èm	ne/3ème niveau	Description	
Smart Crosshair (Réticule intelligent)	Icon (Icône)	None (Aucun) [+]	Grâce à l'algorithme améliore la visibilité Les utilisateurs peuv couleur et la position Grâce à l'algorithme améliore la visibilité Les utilisateurs peuv couleur et la position Grâce à l'algorithme améliore la visibilité Les utilisateurs peuv couleur et la position Grâce à l'algorithme améliore la visibilité Grâce à l'algorith	du viseur dans le jeu. vent sélectionner la
	Color (Couleur)	White (Blanc)		
	(Couleur)	Red (Rouge)		
		Auto		
	Position			
	Reset (Réinitialiser)			
Optix Scope	Scope Size	Small (Petite)	Le point central est amplifié lorsque	
	(Taille du viseur)	Medium (Moyenne)	la fonction Optix Sco l' utilisateur peut aju	uster les détails par
		Large (Grande)	l' intermédiaire des viseur et Ratio du vis	paramètres Taille du seur.
	Scope Ratio	x1,5	Les fonctions Réticu	le intelligent et Optix
	(Ratio du viseur)	x2	Scope peuvent être active temps. • L'activation de Optix Sco	activées en même
		х3		x Scope affectera :
	OFF (ARRÊT) ON (MARCHE)		Fonction affectée	État de la fonction
			» Adaptive-Sync » PIP/PBP	Réglé sur ARRÊT
			» Format de l'écran 1:1	Réglé sur Auto

Gaming (Jeu)

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème/3	ème niveau	Description	
Game Mode (Mode Jeu)	Premium Color (Couleur Premium) User (Utilisateur)		Utilisez le bouton Haut ou Bas pour sélectionner et prévisualiser les effets of mode.	
	FPS		Appuyez sur le bou	ton OK pour confirmer
	Racing (Course)		et appliquer votre mode.	
	RTS			
	RPG			
Night Vision	OFF (ARRÊT)		Cette fonction opting	
(Vision nocturne)	Normal		les jeux FPS.	est recommandée pour
	Strong (Fort)			
	Strongest (Le plus	s fort)		
	A.I.			
Al Vision	OFF (ARRÊT)		Al Vision améliore la qualité de l' image er augmentant le contraste des images et la luminosité de l' arrière-plan.	
	ON (MARCHE)			
			L' activation de AI V	rision affectera :
			Fonction affectée	État de la fonction
			» Vision nocturne	Impossible de sélectionner
Refresh Rate (Taux de rafraîchissement)	Location (Emplacement)	Left Top (En haut à gauche)	L' emplacement est menu OSD. Appuye	z sur le bouton
		Right Top (En haut à droite)	OK pour confirmer et appliquer votre emplacement du taux de rafraîchissement. • Cet écran suit et fonctionne au taux de rafraîchissement de l'écran prédéfini de l'écran prédéfini de l'écran prédéfini de l'écran prédéfini	
		Left Bottom (En bas à gauche)		e l'écran prédéfini du
		Right Bottom (En bas à droite)	système d'exploita	tion.
		Customize (Personnaliser)		
	OFF (ARRÊT)			
	ON (MARCHE)			

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème/3ème niveau		Description		
Alarm Clock (Réveil)	Location (Emplacement)	Left Top (En haut à gauche)	Après avoir réglé l' h bouton OK pour act		
		Right Top (En haut à droite)	 Les utilisateurs doivent restaurer manuellement leur alarme préréglée après la coupure et reconnexion de 	alarme préréglée	
			l' alimentation CA.		
		Right Bottom (En bas à droite)			
		Customize (Personnaliser)			
	OFF (ARRÊT)				
	15:00	00:01 ~ 99:59			
	30:00				
	45:00				
	60:00				
Adaptive-Sync	OFF (ARRÊT) ON (MARCHE)		La technologie Adaptive-Sync empêche l distorsion de l' écran. L' activation d' Adaptive-Sync affectera :		
			Fonction affectée	État de la fonction	
			» Format de l'écran 1:1	Réglé sur Auto	
			» PIP/PBP » Optix Scope	Réglé sur ARRÊT	
DSC	OFF (ARRÊT)		Les utilisateurs peuvent activer ou désactiver la fonction DSC (compressio du flux d' affichage).		
	ON (MARCHE)				
			Pour plus d'informa synchronisation DSI les modes d'afficha tableaux de synchro désactivé.	ations sur la C, veuillez consulter ge prédéfinis pour les onisation DSC activé/	
			L' activation de DSC	T .	
			Fonction affectée	État de la fonction	
			» PIP/PBP » Format de l' écran 16:10	Impossible de sélectionner	

Professional (Professionnel)

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème niveau	Description			
Pro Mode	Eco (Éco)	Utilisez le bouton Haut ou Bas pour sélectionner et			
(Mode Pro)	User (Utilisateur)	prévisualiser les effets o Appuvez sur le bouton (du mode. OK pour confirmer et appliquer		
	Anti-Blue (Anti-bleu)	votre mode.			
	Movie (Film)		défaut « Eco » répond aux « Faible lumière bleue » de TUV		
	Office (Bureau)	Rheinland.			
	sRGB	 L' activation de sRGB, A affectera : 	dobe RGB et Display P3		
	Adobe RGB	Fonction affectée	État de la fonction		
	Display P3	» Température de couleur » Faible lumière bleue » Contraste	Impossible de sélectionner		
Low Blue Light (Faible lumière bleue)	OFF (ARRÊT) ON (MARCHE)	la lumière bleue. Lorsqu température des couleu luminosité jaune accen • Lorsque le Mode Pro es obligatoire d'activer la • La fonction Faible lumié	t réglé sur Anti-bleu, il est fonction Faible lumière bleue. ère bleue de cet écran peut ue émise sans que vous ayez à		
Image Enhancement	OFF (ARRÊT)	L' amélioration de l' image pour accreître l			
(Amélioration de	Weak (Faible)	l' image pour accroître l' acutance.			
l' image)	Medium (Moyen)				
	Strong (Fort)				
	Strongest (Le plus fort)				

Image

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème/3ème niveau	Description
Brightness (Luminosité)	0-100	Ajustez correctement la luminosité en fonction de l'éclairage environnant.
Contrast (Contraste)	0-100	Ajustez correctement le contraste pour détendre vos yeux.
Sharpness (Netteté)	0-5	La netteté améliore la clarté et les détails des images.

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème/3ème niveau		Description	
Color Temperature	Cool (Froid)		Utilisez le bouton Haut ou Bas pour	
(Température de couleur)	Normal		sélectionner et prév mode.	isualiser les effets du
	Warm (Chaud)			on OK pour confirmer et
	Customization	R (0-100)	appliquer votre modLes utilisateurs peux	
	(Personnalisation)	G (0-100)	température de cou	
		B (0-100)	Personnalisation.	
Screen Size	Auto		Les utilisateurs peuvent ajuster la taille	
(Taille de l'écran)	4:3		de l'écran dans n'importe quel mode, n'importe quelle résolution et n'import	
	16:9		quel taux de rafraîchissement de l' écran.	
	16:10	-	 L' activation de Format de l' écran 1:1 affectera: 	
	1:1		Fonction affectée	État de la fonction
	24,5"		» Adaptive-Sync	
	27"		» Optix Scope » PIP/PBP	Réglé sur ARRÊT
DisplayHDR	True Black 400			vent régler le DisplayHDR
	Peak 1000 nits (Pic 1	Peak 1000 nits (Pic 1000 nits)		u Pic 1000 nits.

Input Source (Source d'entrée)

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème niveau	Description
HDMI™ 1		Les utilisateurs peuvent ajuster la source d' entrée
HDMI™ 2		dans n' importe quel mode.
DP		
Type C		
Auto Scan (Balayage	OFF (ARRÊT)	L' utilisateur peut appuyer sur la touche Navi puis
auto)	ON (MARCHE)	sélectionner la source d'entrée dans les cas suivants : • Ouand la fonction « Auto Scan » est réglée sur OFF et
		que l' écran est en mode d' économie d' énergie.
		 Quand le message « Aucun signal » apparaît à l'écran.

PIP/PBP

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème/3ème niveau		Description	
OFF (ARRÊT)			PIP (Image dans l' i	
PIP	Source	HDMI™ 1	utilisateurs d' afficher simul plusieurs sources vidéo sur	
		HDMI™ 2		ché en plein écran en n ou plusieurs autres
		DP	programmes sont a fenêtres en incrusta	ffichés dans les
		Type C	PBP (Image par image)	
	PIP Size	Small (Petite)	similaire qui affiche d'entrée côte à côt	
	(Taille PIP)	Medium (Moyenne)		uler entre les sources
		Large (Grande)	d' entrée primaire e S' il n' y a qu' un sig	
	Location (Emplacement)	Left Top (En haut à gauche)	le commutateur d'a	affichage et le
		Right Top (En haut à droite)	Les utilisateurs peu disposition des fen- entre les modes 1/2	êtres en basculant
		Left Bottom (En bas à gauche)	L' activation de PIP,	
		Right Bottom	Fonction affectée	État de la fonction
		(En bas à droite)	» Adaptive-Sync	Réglé sur ARRÊT
		Customize (Personnaliser)	» Optix Scope	Réglé sur ARRÊT
	Display Switch (Commutateur d'	affichage)	» HDMI™ CEC	et impossible de sélectionner
	Audio Switch (Co	mmutateur audio)	» DisplayHDR » DSC	Impossible de sélectionner
PBP	Mode 1		L' activation de PIP	affectors :
	Mode 2			État de la
	Customize (Perso	nnaliser)	Fonction affectée	fonction
	Source 1	HDMI™ 1	» Format de l' écran 24,5"	Réglé sur Auto
		HDMI™ 2	/ 27"	Regie sui Auto
		DP	» Format de	Réglé sur Auto
		Type C	l' écran 1:1 / 16:10	et impossible de sélectionner
	Source 2	HDMI™ 1	.,	
		HDMI™ 2	L' activation de PBF	1.
		DP	Fonction affectée	État de la fonction
		Туре С	» Format de	Réglé sur Auto
	Display Switch (Commutateur d'	affichage)	l ecran 1:1/ 16:10 / 24 5" et impossibl	et impossible de sélectionner
	Audio Switch (Commutateur audio)			

Navi Key (Touche Navi)

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème niveau	Description
Up (Haut)	OFF (ARRÊT)	Tous les éléments de la touche Navi peuvent
Down (Bas)	Brightness (Luminosité)	être ajustés via les menus OSD.
Left (Gauche) Right (Droite)	Game Mode (Mode Jeu)	
G Key (Touche G)	Smart Crosshair (Réticule intelligent)	
	Alarm Clock (Réveil)	
	Input Source (Source d' entrée)	
	PIP/PBP Mode (Mode PIP/PBP)	
	Refresh Rate (Taux de rafraîchissement)	
	Info. On Screen (Infos à l'écran)	
	Night Vision (Vision nocturne)	
	Optix Scope	

Settings

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème niveau	Description
Language (Langue)	繁體中文	Les utilisateurs doivent appuyer sur le bouton
	English	OK pour confirmer et appliquer le réglage de la langue.
	Français	La langue est un réglage indépendant. Le réglage de la langue des utilisateurs
	Deutsch	remplacera la valeur d'usine par défaut.
	Italiano	Lorsque les utilisateurs règlent Réinitialiser sur Oui, la langue n'est pas modifiée.
	Español	
	한국어	
	日本語	
	Русский	
	Português	
	简体中文	
	Bahasa Indonesia	
	Türkçe	
	(Plus de langues seront disponibles bientôt)	

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème niveau	Description
Transparency (Transparence)	0~5	Les utilisateurs peuvent ajuster la transparence dans n' importe quel mode.
OSD Time Out (Temporisation OSD)	5~30s	Les utilisateurs peuvent ajuster la temporisation OSD dans n' importe quel mode.
Power Button (Bouton d' alimentation)	OFF (ARRÊT)	Réglé sur ARRÊT, les utilisateurs peuvent appuyer sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'écran.
	Standby (Veille)	Réglé sur Veille, les utilisateurs peuvent appuyer sur le bouton d' alimentation pour éteindre le panneau et le rétroéclairage.
Info. On Screen	OFF (ARRÊT)	Les informations sur l'état de l'écran sont
(Infos à l'écran)	ON (MARCHE)	affichées sur le côté droit de l'écran.
HDMI™ CEC	OFF (ARRÊT)	La technologie HDMI™ CEC (Consumer
	ON (MARCHE)	Electronics Control) supporte les appareils de marque Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™, Xbox Series X S ainsi que d'autres appareils audiovisuels compatibles avec la fonction CEC.
		• Si la technologie HDMI™ CEC est activée :
		 L'écran s' allume automatiquement lorsque l'appareil CEC est activé.
		L' appareil CEC est en mode d' économie d' énergie lorsque l' écran est éteint.
		 Lorsque l'appareil Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™ ou Xbox Series X S est connecté, le mode Jeu et le mode Pro seront automatiquement réglés sur les modes par défaut. Ils peuvent être ajustés ultérieurement selon vos préférences.
Type C PD Charge	OFF (ARRÊT)	Cette fonction permet aux utilisateurs de
(Charge PD Type C)	ON (MARCHE)	recharger leurs appareils par l'intermédiaire d'un connecteur USB Type-C.
		La fonction de charge PD Type-C permet aux utilisateurs de recharger leurs appareils par l'intermédiaire d'un connecteur USB Type-C, capable de fournir une alimentation allant jusqu'à 15 watts (5 V/3 A).
Power LED (LED	OFF (ARRÊT)	Les utilisateurs peuvent activer ou désactiver
d' alimentation)	ON (MARCHE)	la LED d' alimentation. • Pendant le processus de protection de la dalle, le voyant LED d' alimentation clignote en orange jusqu' à ce que le processus soit terminé.
Reset (Réinitialiser)	YES (Oui)	Les utilisateurs peuvent réinitialiser et
	NO (Non)	restaurer la valeur par défaut de l' OSD dans n' importe quel mode.

MSI OLED Care

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème/3	Bème niveau	Description
Pixel Shift (Décalage	Slow (Lent)		La fonction Décalage des pixels déplace les
des pixels)	Normal		pixels de votre écran à intervalles réguliers pour réduire les risques de brûlure d'écran ou de
	Fast (Rapide)		rétention d' image.
Panel Protect (Protection de la dalle)			Pour maintenir la qualité de l' image de la dalle, la fonction de protection de la dalle sera activée automatiquement lorsque l' écran est utilisé pendant plus de quatre heures. Cette fonction de protection peut prendre
			plusieurs minutes. • L' indicateur d' alimentation clignote en orange
			jusqu' à ce que le processus soit terminé. • Pendant l' exécution du processus, ne débranchez pas le cordon d' alimentation de l' écran.
			Pendant l' exécution du processus, appuyez à nouveau sur le bouton d' alimentation pour annuler cette fonction.
Protect Notice (Avis de protection)	Auto Usage 16 hrs	(Utilisé	En mode Auto, l' avis de protection s' affiche lorsque la durée d' utilisation cumulée de l' écran dépasse 4 heures.
	plus de 16h)		En mode Utilisé plus de 16h, l' avis de protection s' affiche lorsque la durée d' utilisation cumulée de l' écran dépasse 16 heures.
			Lorsque la protection de la dalle est interrompue, l'avis de protection s'affiche lors de la prochaine mise sous tension.
Static Screen Detection	OFF (ARRÊT)		Si la fonction de détection d' écran statique est activée :
(Détection d' écran statique)	ON (MARCHE)		Lors de la détection de visuels statiques sur de longues périodes, l'écran réduit la luminosité pour éviter les effets de brûlure. Une fois les visuels en mouvement détectés, l'écran rétablit son réglage de luminosité précédent.
	Starting in	50 Sec	Temps à partir duquel la fonction commence à
	(Commence à)	100 Sec	détecter les images statiques à l'écran.
	Time required 120 Sec		Spécifie le temps de réduction de la luminosité
(Temps requis)		240 Sec	après la détection d' une image statique pendant 50/100 secondes.
			Le niveau de réduction de la luminosité dépend du réglage du niveau de réduction.
	Reducing Level (Niveau de	1-7	Les utilisateurs peuvent sélectionner un niveau de réduction de la luminosité.
	réduction)		L' effet de réduction dépend du réglage Luminosité/DisplayHDR.

Menu de 1er niveau	Menu de 2ème/3	ème niveau	Description
Multi Logo Detection (Détection Multi Logo)	OFF (ARRÊT) ON (MARCHE)		Cette fonction permet d' éviter le phénomène d' image rémanente. Lorsqu' elle est activée et si plusieurs logos sont détectés, la luminosité sera réduite dans les zones où apparaissent ces logos.
	Reducing Level (Niveau de réduction)	1-2	Les utilisateurs peuvent sélectionner un niveau de réduction de la luminosité. L' effet de réduction dépend du réglage Luminosité/DisplayHDR.
Taskbar Detection	OFF (ARRÊT)		Cette fonction permet d'éviter le phénomène
(Détection de la barre des tâches)	ON (MARCHE)		d' image rémanente. Lorsqu' elle est activée, la réduction de la luminosité des zones de la barre des tâches est activée si des barres des tâches sont détectées.
	Reducing Level (Niveau de réduction)	1-3	Les utilisateurs peuvent sélectionner un niveau de réduction de la luminosité. L' effet de réduction dépend du réglage Luminosité/DisplayHDR.
Boundary Detection (Détection des	OFF (ARRÊT)		Cette fonction permet d'éviter le phénomène d'image rémanente. Lorsqu'elle est activée,
contours)	ON (MARCHE)		la réduction de la luminosité des zones des contours est activée si des contours tels que des lettres, des colonnes et des lignes verticales sont détectés.
	Reducing Level (Niveau de réduction)	1-3	Les utilisateurs peuvent sélectionner un niveau de réduction de la luminosité. L'effet de réduction dépend du réglage Luminosité/DisplayHDR.
OLED Panel Info. (Info	s sur la dalle OLED)		Ce champ affiche les informations liées à MSI OLED Care.

Caractéristiques

Écran	MAG 321UP QD-OLED
Taille	31,5 pouces
Courbure	Plat
Type de dalle	QD-OLED
Résolution	3840x2160 (UHD)
Ratio	16:9
Luminosité	SDR typique : 250 nits
	Pic HDR: 1000 nits
Rapport de contraste	1500000:1
Taux de rafraîchissement	165 Hz
Temps de réponse	0,03 ms (GTG)
E/S	2 x Connecteurs HDMI™
	• 1 x DisplayPort
	• 1 x Port USB Type-C
	• 1 x Prise casque
Angle de vision	178° (H), 178° (V)
DCI-P3* / sRGB	99 % / 138,2 %
Traitement de la dalle	Antireflet
Affichage des couleurs	1,07 milliard (10 bits)
Options d'alimentation	100~240 Vac, 50/60 Hz, 2,7 A
Consommation électrique	Allumer < 210 W
(Typique)	Veille < 0,5 W
	Éteindre < 0,3 W
Réglage (Hauteur)	0 ~ 110 mm
Réglage (Inclinaison)	-5° ~ 15°
Réglage (Rotation)	-30° ~ 30°
Réglage (Pivot)	-10° ~ 10°
Encoche de sécurité Kensington	Oui

Écran		MAG 321UP QD-OLED			
Montage VESA		• Type de plaque : 100 x 100 mm			
		• Type de vis : M4 x 10 mm			
		Diamètre de filetage : 4 mm			
		• Pas de filetage : 0,7 mm			
		• Longueur de filetage : 10 mm			
Dimensions (L x h	x p)	717 x 477 x 242 mm			
Poids Net Brut		9,1 kg			
		11,8 kg			
Environnement	Opération	• Température : 0 °C à 40 °C			
		• Humidité : 20 % à 90 %, sans condensation			
		• Altitude : 0 ~ 5000 m			
	Stockage	• Température : -20 °C à 60 °C			
		• Humidité : 10 % à 90 %, sans condensation			

^{*} Basé sur les normes de test CIE1976.

Modes d'affichage prédéfinis

Important

- Toutes les informations sont sujettes à modification sans préavis.
- La fonction HDMI™ VRR (taux de rafraîchissement variable) se synchronise avec Adaptive-Sync (ON/OFF). Pour activer ou désactiver le VRR, veuillez utiliser Adaptive-Sync.

Mode standard par défaut (DSC activé)

Standard	Résolution		HDMI™	DP	USB-C
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
UHD	3840x2160	@60Hz	V	V	V
		@120Hz		V	V
		@165Hz	V	V	V
Résolution de	720P		V	V	V
synchronisation vidéo	1080P	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
	2160P	@30Hz	V		
		@60Hz	V		
		@120Hz	V		
HDMI™ VRR			V		

Mode standard (DSC désactivé)

Standard	Résolution		HDMI™	DP	USB-C
Full HD	1920x1080	@60Hz	V	V	V
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
UHD	3840x2160	@60Hz	V	V	V
		@120Hz		V	V
Résolution de	720P		V	V	V
synchronisation vidéo	1080P	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	٧
	2160P	@30Hz	V		
		@60Hz	V		
		@120Hz	V		
HDMI™ VRR			V		

Mode PIP (ne supporte pas HDR)

Standard	Résolution		HDMI™	DP	USB-C
QHD	2560x1440	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	٧
UHD	3840x2160	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	٧
Résolution de	720P		V	V	V
synchronisation vidéo	1080P	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	V	V	V
	2160P	@30Hz	V	V	
		@50Hz	V	V	
		@60Hz	V	V	
		@120Hz	V	V	V

Mode PBP 1 (ne supporte pas HDR)

Standard	Résolution		HDMI™	DP	USB-C
Résolution de synchronisation vidéo	720P		V	V	V
Utilisé pour PBP Plein	2880x2160	@60Hz	V	V	V
écran	960x2160	@60Hz	V	V	V

Mode PBP 2 / Personnaliser (ne supporte pas HDR)

Standard	Résolution		HDMI™	DP	USB-C
Résolution de synchronisation vidéo	720P		V	V	V
Utilisé pour PBP Plein écran	1920x2160	@60Hz	V	V	V

Format de l'écran 16:10 (ne supporte pas HDR)

Standard	Résolution		HDMI™	DP	USB-C
QHD+	2560x1600	@60Hz	V	V	V
		@120Hz	٧	V	V

Problèmes de fonctionnement

La LED d'alimentation est éteinte.

- Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation du moniteur.
- Vérifiez si le câble d'alimentation du moniteur est correctement branché.

Aucune image.

- Vérifiez si la carte graphique de l'ordinateur est correctement installée.
- Vérifiez si l'ordinateur et le moniteur sont branchés à des prises électriques et sont allumés.
- Vérifiez si le câble de signal du moniteur est correctement branché.
- L'ordinateur est peut-être en mode Veille. Appuyez sur n'importe quelle touche pour activer le moniteur.

L'image de l'écran n'est pas correctement dimensionnée ou centrée.

 Consultez les Modes d'affichage prédéfinis pour définir sur l'ordinateur un réglage adapté à l'affichage par le moniteur.

Pas de Plug & Play.

- Vérifiez si le câble d'alimentation du moniteur est correctement branché.
- Vérifiez si le câble de signal du moniteur est correctement branché.
- Vérifiez si l'ordinateur et la carte graphique sont compatibles Plug & Play.

Les icônes, la police ou l'écran sont flous, brouillés ou ont des problèmes de couleur.

- Évitez d' utiliser des câbles de rallonge vidéo.
- Réglez la luminosité et le contraste.
- Réglez la couleur RVB ou ajustez la température de couleur.
- Vérifiez si le câble de signal du moniteur est correctement branché.
- Vérifiez la présence de broches tordues sur le connecteur du câble de signal.

Le moniteur commence à scintiller ou affiche des vagues.

- Modifiez le taux de rafraîchissement pour qu'il corresponde aux capacités de votre moniteur.
- Mettez à jour les pilotes de votre carte graphique.
- Maintenez le moniteur à l'écart des appareils électriques qui peuvent causer des interférences électromagnétiques (IEM).

Consignes de sécurité

- Lisez attentivement et minutieusement les instructions relatives à la sécurité.
- Toutes les mises en garde et tous les avertissements sur l'appareil ou sur le manuel d'utilisation doivent être notés.
- Confiez l'entretien à du personnel qualifié uniquement.

Alimentation

- Avant de brancher l'appareil au secteur, assurez-vous que la tension d'alimentation soit comprise dans les limites de sécurité et qu'elle ait bien été réglée entre 100 et 240 V.
- Si le cordon d' alimentation dispose d' une fiche tripolaire, ne désactivez pas la borne terre de protection de la prise. L' appareil doit être connecté à une prise secteur avec une fonction de terre.
- Veuillez vérifier que le système de la distribution d'électricité du site d'installation dispose d'un disjoncteur de 120/240 V, 20 A (maximum).
- Déconnectez toujours le cordon d'alimentation ou mettez la prise murale hors tension si l'appareil doit rester inutilisé pendant un certain temps, de façon à ne consommer aucune énergie.
- Placez le cordon d'alimentation de telle façon qu'on ne puisse pas marcher dessus.
 Ne placez rien sur le cordon d'alimentation.
- Si l'appareil dispose d'un adaptateur secteur, utilisez uniquement celui-ci car il est officiellement approuvé par MSI.

Environnement

- Pour réduire les risques de blessures liées à la chaleur ou les risques de surchauffe de l'appareil, ne le placez pas sur une surface inégale ou instable et n'obstruez pas les grilles de ventilation de l'appareil.
- Utilisez cet appareil uniquement sur une surface dure, plate et stable.
- Pour éviter de faire tomber cet appareil, attachez-le à un bureau, un mur ou un objet fixe avec une sangle antibasculement qui permettra de le maintenir en place en toute sécurité.
- Pour éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique, maintenez cet appareil à l'écart de l'humidité et des températures élevées.
- Ne laissez pas l'appareil dans un environnement non climatisé avec une température de stockage supérieure à 60°C ou inférieure à -20°C, ce qui pourrait endommager l'appareil.
- La température maximale de fonctionnement est d'environ 40°C.
- Lorsque vous nettoyez l'appareil, assurez-vous de retirer la prise électrique. Utilisez un chiffon doux plutôt qu'un produit chimique industriel pour nettoyer l'appareil.
 Ne versez jamais de liquide dans l'ouverture, cela pourrait endommager l'appareil ou causer une décharge électrique.
- Maintenez toujours les objets fortement magnétiques ou électriques éloignés de

l'appareil.

- Si l'une des situations suivantes survient, faites vérifier l'appareil par du personnel de réparation:
 - Le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé.
 - Du liquide est entré dans l'appareil.
 - L'appareil a été exposé à l'humidité.
 - L'appareil ne fonctionne pas correctement ou vous n'arrivez pas à l'utiliser selon le guide d'utilisation.
 - L'appareil est tombé et est endommagé.
 - L'appareil présente des signes évidents de rupture.

Certification TÜV Rheinland

Certification Réduction de la lumière bleue de TÜV Rheinland

La lumière bleue peut provoquer une sensation de fatigue oculaire inconfortable. MSI propose désormais des moniteurs ayant reçus la certification Réduction de la lumière bleue de l'organisme TÜV Rheinland et qui assurent ainsi un confort d'utilisation optimal en préservant la santé oculaire des utilisateurs. Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour réduire les symptômes causés par une exposition prolongée à la lumière bleue de votre écran.



- Placez l'écran à une distance allant de 50 à 70 cm de vos yeux et assurez-vous que le centre de l'écran est placé légèrement en dessous du niveau des yeux.
- Lorsque vous utilisez l'écran pendant une longue période, prenez soin de souvent cligner des yeux pour aider à réduire la fatigue oculaire.
- Faites des pauses de 20 minutes toutes les 2 heures.
- Détournez le regard de l'écran et regardez un objet éloigné pendant au moins 20 secondes pendant les pauses.
- Faites des étirements pour soulager la fatigue ou la douleur corporelle pendant les pauses.

Certification Antiscintillement de TÜV Rheinland

- L' organisme de certification TÜV Rheinland a testé ce produit pour vérifier si l' écran produit un scintillement visible et invisible pour l'œil humain pouvant causer la fatigue oculaire.
- L' organisme de certification TÜV Rheinland définit un catalogue de tests et établit des normes minimales selon différentes gammes de fréquences. Le catalogue de tests est basé sur des normes internationales applicables ou des normes courantes dans l' industrie et les tests sont effectués de manière plus stricte.



- Le produit a été testé en laboratoire selon ces critères.
- Le mot-clé « antiscintillement » confirme que cet appareil respecte cette norme et ne produit pas de scintillement visible et invisible lors de l' utilisation de réglages allant de 0 à 3000 Hz et sous divers niveaux de luminosité.
- Cet écran ne supporte pas la fonction Antiscintillement lorsque la fonction Antiflou de mouvement / MPRT est activée (la disponibilité du mode Antiflou de mouvement / MPRT varie selon les produits).

Avis réglementaires

Conformité CE

Cet appareil est conforme aux exigences définies dans la directive du Conseil sur le rapprochement des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique (2014/30/EU), la directive basse tension (2014/35/EU), la directive ErP (2009/125/EC) et la directive RoHS (2011/65/EU). Ce produit a été testé et déclaré conforme aux normes harmonisées pour les équipements informatiques, publiées sous les directives du Journal officiel de l' Union européenne.

Déclaration concernant les interférences de radiofréquence FCC-B

Cet équipement a été trouvé satisfaire les limites définies pour un appareil numérique de Classe B conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites ont été conçues pour apporter une protection raisonnable contre les interférences néfastes dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s' il n' est pas installé et utilisé conformément au manuel d'utilisation, il risque de causer des interférences néfastes aux communications radio. Cependant, il n' y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences néfastes à la réception radio ou TV, ce qui peut être déterminé en mettant l' équipement en marche ou à l' arrêt, l' utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en adoptant au moins l' une des mesures indiquées ci-dessous:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise électrique relevant d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Demandez de l'aide au revendeur ou à un technicien radio / télévision expérimenté.

Avis 1

Les changements ou modifications qui n' auraient pas été expressément approuvés par la partie responsable de la mise en conformité sont de nature à priver l' utilisateur de l' autorité nécessaire pour utiliser cet équipement.

Avis 2

Les câbles d'interface blindés éventuels doivent être utilisés pour pouvoir satisfaire aux limites d'émission.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- 1. cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
- 2. cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Déclaration DEEE

Union européenne / France: En vertu de la Directive de l' Union européenne ("UE") sur les Déchets d' équipements électriques et électroniques, Directive 2012/19/EU, les produits des "équipements électriques et électroniques" ne peuvent plus être jetés comme des déchets ménagers et les fabricants des équipements électroniques concernés seront obligés de reprendre ces produits à la fin de leur cycle de vie utile.



Ce symbole sur le produit indique que ce produit ne peut pas être jeté avec les déchets municipaux. À la place, il est de votre responsabilité de vous débarrasser de vos déchets d'équipements électriques et électroniques usagés en les remettant à un point de collecte désigné pour le recyclage. Pour plus d'informations sur l'endroit où vous pouvez déposer vos équipements usagés à des fins de recyclage, veuillez contacter votre mairie, votre service de collecte des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.



Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil

Informations sur les substances chimiques

Conformément aux règlements sur les substances chimiques, tels que le Règlement REACH de l' UE (Règlement CE N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil), MSI fournit des informations sur les substances chimiques présentes dans les produits à l'adresse suivante: https://csr.msi.com/global/index

Caractéristiques de produit écologique

- Consommation d'énergie réduite pendant l'utilisation et la veille.
- Utilisation limitée de substances nocives pour l'environnement et la santé.
- Démontage et recyclage faciles.
- Utilisation limitée des resources naturelles par encouragement au recyclage.
- Durée de vie étendue du produit par le biais de mises à niveau faciles.
- Production de déchets solides réduite grâce à une politique de récupération.

Politique environnementale

 Ce produit a été conçu de façon à permettre la réutilisation de ses éléments et le recyclage, et ne doit pas être mis au rebut à la fin de son cycle de vie.



- Pour se débarrasser de leurs produits en fin de vie, les utilisateurs doivent prendre contact avec un centre de recueil des déchets pour recycler leurs produits.
- Rendez-vous sur le site Web de MSI et trouvez un distributeur à proximité pour plus d'informations sur le recyclage.

 Les utilisateurs peuvent également nous contacter à l'adresse gpcontdev@msi.com pour obtenir des informations relatives à la mise au rebut, à la reprise, au recyclage et au démontage appropriés des produits MSI.

Avertissement!

Une utilisation excessive des écrans est susceptible de nuire à la vue.

Recommandations:

- 1. Faites une pause de 10 minutes toutes les 30 minutes de visualisation.
- 2. Les enfants de moins de 2 ans ne doivent pas être placés devant un écran. Pour les enfants de 2 ans et plus, l'exposition aux écrans doit être limitée à moins d'une heure par jour.

Avis relatif au droit d'auteur et aux marques commerciales







Copyright © Micro-Star Int' l Co., Ltd. Tous droits réservés. Le logo MSI utilisé est une marque déposée de Micro-Star Int' l Co., Ltd. Toutes les autres marques et tous les autres noms mentionnés peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité n'est formulée explicitement ou implicitement. MSI se réserve le droit d'apporter des modifications à ce document sans préavis.



Les termes HDMI™, interface multimédia haute définition HDMI™ et habillage commercial HDMI™, et les logos HDMI™ sont des marques commerciales et des marques déposées de HDMI™ Licensing Administrator, Inc.

Assistance technique

Si un problème survient avec votre produit et aucune solution ne peut être obtenue à l'aide du manuel d'utilisation, veuillez contacter le lieu d'achat ou votre distributeur local. Veuillez également vous rendre sur le site https://www.msi.com/support/pour des conseils supplémentaires.

